



ПАРРО́ТИЯ

Авторы: Л. И. Крупкина



Ветвь парротии персидской.

Фото Bruce Marlin

ПАРРО́ТИЯ, железное дерево (*Parrotia*), род листопадных растений сем. гамамелисовых. Единственный вид – П. персидская (*P. persica*), произрастающая в реликтовых лесах Азербайджана (Талыш) и сев. части Ирана. Выс. 15–20 (до 25) м, диаметр ствола 40–50 (до 90) см. Ветви нередко срастаются между собой или с ветвями др. деревьев, образуя непроходимые заросли. В горах и предгорьях, как правило, имеет стройный ствол и хорошо развитую крону. В изреженных лесах, по опушкам нередко принимает кустообразную форму. Кора красновато-бурая, гладкая, отслаивающаяся после дождей крупными пластинами. Листья эллиптические, почти кожистые, при распускании ярко-зелёные с узкой красноватой каймой, которая исчезает по мере развития листа. Цветки с 5–7-лопастной чашечкой (венчик отсутствует), собраны в плотные пазушные головки, окружённые тёмно-коричневыми войлочно-опушёнными прицветниками; цветут до распускания листьев. Плоды – деревянистые коробочки с сохраняющейся приросшей чашечкой. Древесина плотная, тяжёлая, твёрдая и прочная (отсюда второе назв.), розовая с коричневым оттенком. Используется как поделочный материал (изготовление некоторых деталей машин, худож. изделий, декоративной фанеры). Благодаря красивой листве культивируется (в т. ч. в России) в ботанич. садах и парках как декоративное. Хорошо переносит стрижку.